(43) 国際公開日  
2003年12月31日 (31.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/001612 A1

- (51) 国際特許分類: G06F 13/00, H04L 12/58
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/007663
- (22) 国際出願日: 2003年6月17日 (17.06.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2002-178535 2002年6月19日 (19.06.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢部 俊康 (YABE, Toshiyasu) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 山王パークタワー株式会社

会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP). 曾我 誠 (SOGA, Makoto) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 山王パークタワー株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP). 江夏 朋子 (ENATSU, Tomoko) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 山王パークタワー株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 知的財産部内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 川崎 研二 (KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング 7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, NO, US.

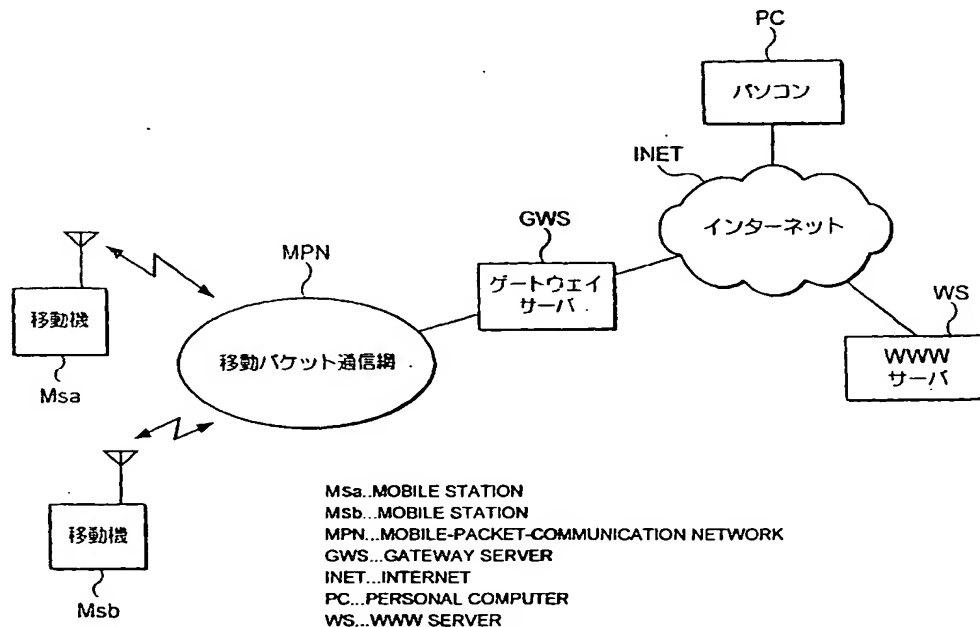
(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

(続葉有)

(54) Title: ELECTRONIC MAIL DELIVERY SYSTEM, MAIL SERVER, AND MAIL CLIENT

(54) 発明の名称: 電子メール配信システム、メールサーバ、メールクライアント



(57) **Abstract:** A mobile station (MS) executes a browser to display an unreceived-mail list acquired from a gateway server (GWS). A user refers to the unreceived-mail list to select his desired electronic mail. Before transmitting the electronic mail to the mobile station (MS), the gateway server (GWS) transmits thereto predetermined character strings in which field name is "X-IMTMAIL" and field value is "WEB" with these strings included in the HTTP header. In response to this, the mobile station (MS) activates a mailer to prepare for receiving and storing the electronic mail transmitted from the gateway server (GWS) thereafter.

(続葉有)

## ABSTRACT

Mobile device MS displays an unreceived mail list acquired from gateway server GWS by executing a browser. A user selects a desired e-mail by referring to the unreceived mail list. Prior to that gateway server GWS transmits e-mails to mobile device MS, gateway server GWS transmits to mobile device MS, an HTML header including predetermined character strings which are a field name (X-IMTMAIL) and a field value (WEB). Then, mobile device MS activates a mailer, and prepares to receive and store e-mails transmitted from gateway server GWS.